DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04558947 **Image available**

METHOD FOR LENDING EXPENSIVE COMPUTER SOFTWARE

PUB. NO.: 06-230847 [JP 6230847 A] PUBLISHED: August 19, 1994 (19940819)

INVENTOR(s): MASUI CHIYOICHI

APPLICANT(s): RAND SYST KK [000000] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 05-041922 [JP 9341922] FILED: February 04, 1993 (19930204)

INTL CLASS: [5] G06F-001/00; G06F-009/445; G06F-013/00

JAPIO CLASS: 45.9 (INFORMATION PROCESSING -- Other); 45.1 (INFORMATION

PROCESSING -- Arithmetic Sequence Units); 45.2 (INFORMATION

PROCESSING -- Memory Units)

JAPIO KEYWORD:R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers &

Microprocessers)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1830, Vol. 18, No. 614, Pg. 34,

November 22, 1994 (19941122)

ABSTRACT

PURPOSE: To provide an expensive computer software lending method capable of inexpensively providing expensive computer software represented by an integrated business information system or the like to a user without reducing reliability or an advanced sense and easily recovering the development cost of a system developing company.

CONSTITUTION: The lending method is constituted of hardware consisting of a user machine and a host machine which are mutually connected through a communication line and software provided with a program file for processing various work, a means for measuring the real using time of a data file and the program file and a means for inhibiting the illegal use of the program file so that a file including user managing information is transmitted to check the validity of the file at the start time and the end time of use of work program file, the start time of use and the end time of use are written in the user managing information file and the real using time of a working program file is calculated based upon the time information to calculate an changing amount.

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許出顧公告番号

特公平7-89305

(24) (44)公告日 平成7年(1995) 9月27日

51) Int.CL*	識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示值所
G06F 1/00 9/445 13/00	370 F	7368-5B			•	
15/00	•••	7230-5B	G 0 6 F	9/ 06	420 J	
					請求項の数4	(全11頁)
(21)出順番号	特顯平5-41922		(71) 出願人	393003974 株式会社ラ	ンドシステム	
(22) 出顧日	平成5年(1993)2	月4日	(70) STORES	•	市豊津町9番44	身
(65)公開番号	特男平6-230847	· ·	(72) 発明者	增井 千代 大阪府吹田	市 登津町 9 番44	月 株式会社ラ
(43)公開日	平成6年(1994)8	月19日	(74)代理人	ンドシステー 弁理士 柳		
	•					,
			海堂 目	武井製製	35 `	
			ļ			
,						

(54) 【発明の名称】 コンピュータソフトレンタル方法

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザーオフィスに設置された通信機能 を装備したパソコンよりなるユーザーマシンと、コンピ ュータソフトの利用管理センターに設置された通信機能 を装備したパソコン又は汎用コンピュータよりなるホス トマシン、並びに前記ユーザーマシンと前記ホストマシ ンを繋ぐ通信回線とから構成されたハードウェアと、 各種業務を処理するプログラムファイルと、データファ イル並びに前記プログラムファイルの実利用時間を計測 する手段を具備したソフトウェアと、

から構成され、その運用手順が、

ユーザーが通信回線をオープンしたうえ、ユーザーマシ ンからホストマシンに対してユーザー管理情報を含む利 |用開始宣言ファイルを送信し、前記利用関始宣言ファイ

ルを受信したホストマシンが、利用開始宣言ファイルの 妥当性チェックを行い、妥当である場合にはユーザーマ シンに対して利用許可指令を返信するとともに、ユーザ ーマシン又はホストマシンがこの利用開始時刻を記録し た後、通信回線を遮断してなる利用開始手続工程と、 利用許可指令を受信したユーザーがプログラムファイル の不正利用禁止手段を解除してユーザーマシンを用いて 所定の業務を行う業務処理工程と、 ユーザーが業務終了と同時に通信回線を再オープンし、

する手段及び前記プログラムファイルの不正利用を禁止 10 ユーザーマシンからホストマシンに対して、利用終了宣 **言ファイルを所定手順に従って送信し、利用終了宣言フ** ァイルを受信したホストマシン又はユーザーマシンがこ の利用終了時刻を記録した後、通信回線を遮断してなる 利用終了手続工程と、

ホストマシン又はユーザーマシンが前記利用開始時刻と

前記利用終了時刻とからプログラムファイルの実利用時 間を計算し、当該実利用時間に基づいてユーザーに対す る課金額を算出する課金額算出工程と、

から構成されるコンピュータソフトレンタル方法。

【請求項2】 利用開始宣言ファイルに含まれるユーザ 一管理情報は、前回の利用終了宣言ファイルの内容が反 映される構成となし、ホストマシンに対してユーザー管 理情報を含む利用開始宣言ファイルを送信する前に予備 処理として、ユーザーマシン内部で利用開始宣言ファイ ータソフトレンタル方法。

【請求項3】 ユーザー管理情報は暗号化してなる請求 項1又は2記載のコンピュータソフトレンタル方法。

【請求項4】 プログラムファイル及びデータファイル は全てユーザーマシンの記録媒体に格納させてなる請求 項1、2又は3記載のコンピュータソフトレンタル方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は統合経営情報システム等 20 に代表されるコンピュータソフトの通信回線を用いたレ ンタル方法に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、財務分析、利益計画、予算編 成、財務予想、業績評価等を行うことができる、いわゆ る統合経営情報システムは、経営計画を立案するうえで 強力な武器となることは経営者に広く認識されている。 しかしながら、このような統合経営情報システムは膨大 なプログラム量と高度な解析内容を有していることから 極めて高価であり、例えば買取方式であると、通常20 30 0万円~500万円程度の入手費用を要するのが普通で ある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】200万円~500万 円の金額は大企業にとっては負担不可能な金額ではない ものの、中小企業にとっては極めて大きな負担であり、 このことが経営計画立案上、極めて有益な本システムの 導入を阻害する大きな要因となっている。また、統合経 営情報システムの稼働は通常、一ヵ月に1回~2回程度 であり、常時稼働しないシステムに対して多額の費用を 40 投入することに対する抵抗感も本システム導入の阻害要 因となっている。

【0004】また買い取り方式に代えてリース方式も考 慮されるが、リース方式では月々の支払い金額の低減は はかれるものの、トータル費用においては買取り方式と 大差なく、しかもリース方式の場合はパソコン等のハー ドウェアも抱き合わせ購入することを前提にしてシステ ムが構築されている場合が多く、ユーザーが所持する既 存のハードウェアが無駄になる問題がある。

は、統合経営情報システムの販売価格を下げることも選 択枝の一つとして残っているが、導入企業がよほど多く ない限り、膨大な知識と労力を投入して開発した本統合 経営情報システムの開発経費を回収することができない 問題があり、更に、表面価格が低く設定されるとシステ ム全体に対する信頼感及び高級感が低下する問題もあ

【0006】このような問題は統合経営情報システムに 限らず、利用額度の少ない高額コンピュータソフト、即 ルの妥当性をチェックしてなる請求項1記載のコンピュ 10 ち日常的に利用しない高額コンピュータソフト一般に共 通する問題である。本発明はかかる現況に**鑑みてなされ** たものであり、統合経営情報システム等に代表される高 額コンピュータソフトを信頼感及び高級感を落とすこと なく、ユーザーに低価格で提供でき、しかもシステム開 発会社の開発経費の回収も容易にしたコンピュータソフ トレンタル方法を提供せんとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者は上記課題を解 決するにあたって、鋭意検討した結果、コンピュータソ フトを実利用した時間分だけ費用請求するようにすれ ば、ユーザーの費用負担は軽減し、またこのようにすれ ば費用負担が軽減する結果、当該システムの導入企業数 を飛躍的に増やすことが可能となり、システムの開発費 用の回収も容易となる筈であるとの着想を得た。また実 利用時間分だけの費用負担であるから、ユーザーの立場 から見たときに無駄がなく、また高級感や信頼感を阻害 する懸念もないと判断される。

【0008】しかしながら、このような実利用分だけ費 用請求する制度を可能にするためには、「実利用時間を 如何に監視するか」という問題を解決しなければならな い、本発明者は、この解決手段として、公衆通信回線又 は総合デジタル通信回線網(以下、ISDNと称す)を 用いてユーザーマシンの稼働状況を把握することを思い つき、この着想を更に具体化することによって本発明を 完成させた。

【0009】上記課題を解決した本発明は、ユーザーオ フィスに設置された通信機能を装備したパソコンよりな るユーザーマシンと、コンピュータソフトの利用管理セ ンターに設置された通信機能を装備したパソコン又は汎 用コンピュータよりなるホストマシン、並びに前記ユー ザーマシンと前記ホストマシンとを繋ぐ通信回線とから 構成された「ハードウェア」と、各種業務を処理するプ ログラムファイルと、データファイル並びに前記プログ ラムフェイルの実利用時間を計測する手段及び前記プロ グラムファイルの不正利用を禁止する手段を具備した 「ソフトウェア」とから構成されている。そして、その 運用手順は、利用開始手続工程、業務処理工程、利用終 了手続工程、課金額算出工程とから構成され、それぞれ の工程は次の内容を有している。

【10005】統合経営情報システムの導入を促進するに 50 <利用開始手続工程>:ユーザーが通信回線をオープン

し、ユーザーマシンからホストマシンに対して、ユーザー管理情報を含む利用開始宣言ファイルを送信し、前記利用開始宣言ファイルを受信したホストマシンが、利用開始宣言ファイルの妥当性チェックを行い、妥当である場合にはユーザーマシンに対して利用許可指令を返信するとともに、ユーザーマシン又はホストマシンがこの利用開始時刻を記録した後、通信回線を遮断する。

〈業務処理工程〉:利用許可指令を受信したユーザーがプログラムファイルの不正利用禁止手段を解除してユーザーマシンを用いて所定の業務を処理する。〈利用終了 10 手続工程〉:ユーザーが業務終了と同時に通信回線を再オープンし、ユーザーマシンからホストマシンに対して、利用終了宣言ファイルを所定手順に従って送信し、利用終了宣言ファイルを受信したホストマシン又はユーザーマシンがこの利用終了時刻を記録した後、通信回線を遮断する。

<課金額算出工程>:ホストマシン又はユーザーマシンが前記利用開始時刻と前記利用終了時刻とからプログラムファイルの実利用時間を計算し、当該実利用時間に基づいてユーザーに対する課金額を算出する。

【0010】利用開始宣言ファイルに含まれるユーザー管理情報は、前回の利用終了宣言ファイルの内容に連動して規定される構成となして、ユーザー管理情報を不正利用防止手段として利用することも可能であり、この場合は、ユーザーマシンは、利用開始時にホストマシンに対してユーザー管理情報を含む利用開始宣言ファイルを送信する前段階処理として、ユーザーマシン内部で利用開始宣言ファイルの妥当性を予備チェックすることが好ましい。また、このユーザー管理情報は暗号化することがより好ましい。

【0011】プログラムファイル及びデータファイルの 格的態様は様々であるが、例えば、次の①~⑤の態様が 考慮される。

のプログラムファイル及びデータファイルの全てをユーザーマシンの記録媒体に格納させる態様。

②処理内容に対応する複数のサブプログラムファイルを 統合して構成される大規模プログラムファイルのうち、 ユーザーマシンが処理する該当業務に対応するサブプロ グラムファイルを、必要に応じてその都度ホストマシン から通信回線を通じてユーザーマシンに送信してユーザ 40 ーマシンに格納し、該当処理後はユーザーマシン上の該 当サブプログラムファイルを消去する態様。

プログラムファイルの全てをユーザーマシンに格納し 時間をホストマシンによって計算し、当該実利用時間に ておきデータファイルの一部又は全部をホストマシンに 50 基づいてユーザーに対する課金金額を算出するものであ

格納したり、あるいはプログラムファイルの全てをホストマシンに格納しておきデータファイルの一部又は全部をホストマシンに格納する態様。

[0012]

【作用】このような構成のコンピュータソフトレンタル方法の運用手順の概略は次の如くである。ここでは、業務アログラムファイル及び業務データファイルの全てがユーザーマシンに格納されている態様を中心にして説明する。先ず業務開始に先立って、ユーザーは業務プログラムファイル及び業務データファイルが格納されたハードディスク又はフロッピーディスクを読み書き可能な状態にセッティングした状態で、通信モデムを介してホストマシンとの通信回線を自動ダイヤリングによってオープンして利用管理センターに設置されたホストマシンを呼び出す。

【0013】次いでユーザーマシンからユーザー管理情報を含む利用開始宣言ファイルを、ユーザーマシン内部でユーザー管理情報の妥当性チェックを経たのち、あるいは経ることなく所定手順に従って利用管理センターの20 ホストマシンに送信する。ユーザーマシン自身がユーザー管理情報の妥当性の予備チェックを行い、その結果に不整合があると判断された場合には、この段階で警告メッセージを画面表示したうえ回線遮断処理を行う。

【0014】ユーザーマシン自身が行う予備妥当性チェックを行わない場合や、予備妥当性チェックを問題なく 通過した場合は、次いでホストマシンによるユーザー管 理情報の妥当性チェックが行われる。このホストマシン によるユーザー管理情報の妥当性チェックは、事前にユ ーザーマシンサイドでユーザー管理情報の予備妥当性チ ェックが行われている場合には簡易処理で充分である。

【0015】ユーザー管理情報の妥当性チェックの結果、その結果に不整合がない場合にはホストマシンから利用許可指令をユーザーマシンに送信すると同時に、この時刻を利用開始時刻として記録する。

【0016】次いで利用許可指令を受信したユーザーは、この利用許可指令に基づいて、ユーザーマシン上の業務プログラムファイルの不正利用禁止手段を解除するとともに利用管理センターとの通信回線を遮断したうえ、業務プログラムファイルを用いて所定の業務処理を実行する。業務処理中はユーザーマシンとホストマシンとの間の通信回線は遮断されている。

【0017】業務が終了したならば、ユーザーは通信回線を再オープンし、ホストマシンに対して利用終了宣言ファイルを所定手順に従って送信した後、回線を遮断する。他方、利用終了宣言ファイルを受信した利用管理センターは当該利用終了宣言ファイルを受信した時刻を利用終了時刻として記録したうえ、前記利用開始時刻と前記利用終了時刻とから業務プログラムファイルの実利用時間をホストマシンによって計算し、当該実利用時間に共づいてユーザーに対する国金全額を算出するものであ

Z.

【0018】尚、上述した説明では利用開始時刻及び利用終了時刻の記録及び業務プログラムファイルの実利用時間の計算をホストマシンによって処理しているが、この処理はユーザーマシン側で行う場合もある。更に、回線遮断動作もユーザーマシン側から行うのではなくホストマシン側から行うことも考慮される。

【0019】このように本発明のコンピュータソフトレンタル方法では、業務プログラの利用開始時にホストマシンに通信回線を通じてアクセスして、ホストマシンか 10 ら受ける利用許可指令によって、ユーザーマシン上の業務プログラムの利用が可能となり、その後は回線遮断して、ユーザーマシンを用いて業務処理を行い、利用終了時に再度、回線オープンしてホストマシンに対して業務プログラムの利用終了を連絡するという一連の手順を経るものである。そして、利用開始時刻と利用終了時刻を記録することで業務プログラムの実利用時間を計算し、この実利用時間に基づいて課金額を算出するものである。

[0020]

【実施例】次に本発明の詳細を図例の実施例に基づき説明する。図1は本発明のシステムの概念を示すネットワーク図を示している。本ネットワークは、業務プログラムを利用する企業のオフィスに設置されたユーザーマシンU、U……と、業務プログラムの提供者である利用管理センターに設置されたホストマシンHを、通信回線を経由して接続した構成である。通信回線としては公衆回線及びISDNが利用可能であるが、サイズの大きいプ

8

ログラムファイルやデータファイルの授受を行わない限り、通常は公衆回線の利用で充分対応できる。ユーザーマシンは通信モデム機能を有するパソコンであって、業務プログラムの運用が可能な能力を有するものであれば任意のものが利用可能である。また、ホストマシンはいわゆる汎用コンピュータ、ミニコンピュータ、ワークステーション、パソコン等が採用可能であり、具体的な処理能力や規模は、ネットワークの規模や利用管理センターが担う業務内容によって適宜選択される。

10 【0021】図2として示すものは、上記ハードウェア 構成に格納されるソフトウェアの概略構成を示すもので あり、その構成は通常のアプリケーションソフトと同 様、プログラムファイルPとデータファイルDとから構 成されている。また、データファイルD内には、業務データファイル以外に利用状況を管理するファイルを含む ユーザー管理情報ファイルが内蔵されている。また、プログラムファイルには不正利用を防止するための手段 (プロテクト)を具備させている。プログラムファイル P及びデータファイルDの格納場所をユーザーマシンU のハードディスク上とするか、あるいはホストマシンの ハードディスク又は磁気テープとするかは、本システム の運用態様によって様々な形態が考えられる。

【0022】例えば、これらの具体的な態様は、「表 1」で示され、パターン(1)~(12)の12種類の 態様が考えられる。

[0023]

【表1】

プログラムファイルの 格納態様 データファイルの 格納態様	全てユーザーマシンに格納	て稼動 イルをユーザーマシンに一時格納し き必要に応じて特定プログラムファ	ンに直接アクセスき、ユーザーマシンからホストマシを、ユーザーマシンからホストマシ
全てユーザーマシンで管理	パターン (1)	パターン (2)	パターン (3)
全でホストマシンで管理	パターン	パターン	パターン
	(4)	(5)	(6)
ユーザーマシンとホストマシンで	パターン	パターン	パターン
分散管理	(7)	(8)	(9)
ユーザーマシンとホストマシンで 同時管理	パターン	パターン	パターン
	(10)	(11)	(12)

【0024】ここでは、データファイルの全てをユーザ ーマシンに格納しながら、プログラムファイルの格納形 態として種々の形態を採用したもの (パターン(1)~ フォイル及びデータファイルの全てをユーザーマシンに 格納した場合(パターン(1))を中心にして説明す る.

【0025】パターン(1)のシステム構成は図3に示 すように、ユーザーマシン側に設置したハードディスク 等の記憶媒体内に、プログラムファイルとデータファイ ルの両方が格納されている。プログラムファイルは、財 務分析プログラム、利益計画プログラム、予算編成プロ グラム、財務予想プログラム、菜積評価プログラム等の

* 当ジョブを処理する度に、各サブプログラムを主メモリ 一上に常駐させるようにしている。このシステムでは、 ユーザーマシンとホストマシン間のデータ授受は利用開 (3))を説明対象とし、この中でも特に、プログラム 40 始時と利用終了時の2回だけであり、プログラムファイ ルの全てが予めユーザーマシンに格納されているか、あ るいはユーザー側が保管していることが前提である。 【0026】データファイルには、図4で示される項目 内容を有する「利用状況ファイル」が組み込まれてお り、この「利用状況ファイル」を業務プログラムの利用 開始時と利用終了時に編集することによって、ホストマ シンとの交信内容を反映させ、この交信内容が反映され た「利用状況ファイル」をチェックすることにより業務 プログラムファイルの不正利用防止がはかれるように工 ジョブ別サブプログラム群から構成され、それぞれの該*50 夫している。そして、この「利用状況ファイル」の編集 及びチェックを伴いながら行われるソフトレンタルの具 体的手順は、 図5で示されるメニュー構成図によって表 現される.

【10027】次に「利用状況ファイル」の主要項目につ いて説明する。「ユーザーID」はユーザー識別用のI Dであり、「商品名」は利用対象となる業務プログラム ファイル名である。電送区分は、利用開始手続きを正常 終了したならば「1」に変更し、他方、利用終了手続き を正常終了したならば「2」に変更するものであり、利 用開始手続きを行うときに、この内容をチェックしてそ 10 によってハードディスクから立ち上げることも可能であ の内容が最初から「1」となっていれば、前回の利用終 **丁手続が正常終了していないと判断し、また利用終了手** 続きを行う際に、その内容が既に「2」となっていれ は、この場合は利用開始手続きが正常終了していないと 判断するものであり、いずれの場合もエラーメッセージ **登発して回線を遮断するものである。**

【0028】「利用開始日付」、「利用開始時間」はユ +ザーマシンからポストマシンにアクセスして利用開始 手続を行う際に書き込まれ、他方、「利用終了日付」、 「利用終了時間」はユーザーマシンからホストマシンに 20 再アクセスして利用終了手統を行う際に書き込まれるも ので、いずれもユーザーマシンのシステム日付・時間を 参照して自動的に書き込まれる。そして、「利用開始日 付・時間」と「利用終了日付・時間」との前後関係のチ ェックを行い、「利用終了日付・時間」<「利用開始日 付・時間」の場合又は「利用終了日付・時間」>「シス テム日付・時間」の場合には、いずれの場合も論理的な 妥当性に欠くとの判断から不正利用のおそれがあるとし て回線遮断を行うようにしている。

【0029】「チケット終了日付」、「チケット終了時 30 間」、「チケット利用回数」、「チケット利用時間」 は、業務プログラムファイルの利用権をチケット購入と いう形態で予め確保しておく手法を採用した場合に機能 する項目であり、この場合、チケット1枚で利用できる 時間が、例えば「チケット1枚で5時間の連続利用可 能」というように予め定められており、この換算率に基 づいて前記各項目に該当する時間が書き込まれる。

【0030】前記各項目内容はユーザーが、その内容を 容易に改変できないようにするために、暗号化処理を施 した上で書き込まれるように工夫されている。暗号化処 理の手法は公知の手法が採用可能であり、全ての項目内 容を暗号化することや主要項目のみを暗号化すること等 が採用できる。上記した「利用状況ファイル」の内容は -例に過ぎず、他の態様も勿論考慮されるが、重要なの は「利用状況ファイル」の一部に実質的に不正利用禁止 手段の機能を担うプロテクト情報が含まれていることで あり、且つこの情報が平文ではなく暗号化された状態で 含まれていることである。尚、ここで説明した不正利用 禁止手段に代えて他の不正利用禁止手段を採用すること や他の不正利用禁止手段を併用することもできる。

12

【0031】本発明のコンピュータソフトレンタル方法 の運用手順の一例を、当該レンタルシステムを管理する 制御ソフトのメニュー画面 (図5参照) の表示内容に照 らして説明すると次の如くである。

【0032】メニューは大別して、「1.利用開始宣言 ジョブ」、「2.利用終了宣言ジョブ」と「チケット関 連ジョブ」(「3. チケットによる利用宣言ジョブ」、 「チケット購入ジョブ」) 及び「5.ファイル整理ジョ ブ」から構成されている。このメニュー画面は特定操作 るが、不正利用をより確実に防止する観点からは、これ ら起動メニューはフロッピーディスクペースで供給し、 フロッピーをセッティングして電源ON状態とすること により、自動的に起動メニューが立ち上がるようにして おき、且つ起動メニューが立ち上がったならば、所定の キー操作以外は受け付けないようにして汎用オペレーシ ョンシステム(OS)におけるプロンプトモードに復帰 しないようにしておくことが望まれる。

【0033】「チケット関連ジョブ」は本システムの利 用権をチケット形式で購入しておき、実利用時間をチケ ット消費枚数に換算して課金する方式を採用する場合に 必要となるジョブであるが、ここではチケット方式に依 らず、実利用時間に対応して算出される課金額をユーザ 一に対して直接請求する方式を例にして説明する。ユー ザーからの支払いの具体的形式は様々であり、例えば予 め保証金を供託しておいた上で毎月の使用料を銀行振込 したり、あるいは自動引き落としすること、あるいはク レジット会社との提携により処理すること等が考慮され

【0034】業務プログラムの利用は次の手順に従って 進められる。先ず業務開始に先立って、ユーザーは業務 プログラムファイル及び業務データファイルが格納され たハードディスク又はフロッピーディスクを読み書き可 能な状態で用意しておく。この状態で、起動プログラム を実行して、ディスプレイに起動メニューを呼び出し、 次いで「1.利用開始宣言ジョブ」を選択し、図6で示 されるような「利用開始宣言画面」を表示させる。

【0035】画面指示に従って、パスワード入力、利用 を希望する業務プログラム(図例のものは、商品名「F OCAS」のみを表示した状態を示している。)等を入 力する。必要項目の入力が完了すると、ユーザーマシン は図4で示された内容の「利用状況ファイル」の仮作成 を行う。この仮作成は、ホストマシンへのアクセスが初 アクセスの場合には、新規ファイルの作成によって行わ れ、他方、初アクセスでない場合には、前回の利用終了 時に編集更新した「利用状況ファイル」を参照して「利 用状況ファイル」の仮作成を行う。この仮作成は「利用 状況ファイル」における日時管理項目等、各項目相互間 に矛盾がないか否かの妥当性チェックを行いながら実行 50 し、妥当性チェックをクリアーした場合のみ「利用状況

ファイル」の仮作成が完了するように工夫されている。 「利用状況ファイル」の主要項目の内容は暗号化された 形態で記録されているので、前妥当性チェックは暗号情報を復号しながら行われる。暗号化された「利用状況ファイル」の主要項目はユーザーにとっては解読できないから、ユーザーが「利用状況ファイル」を改竄することは不可能であり、業務プログラムファイルを不正利用することはできない。

【0036】「利用状況ファイル」の仮作成が無事終了すると、ホストマシンとの通信回線(公衆回線)を自動 10 ダイヤリングによってオープンして利用管理センターに設置されたホストマシンを呼び出す。

【0037】次いで仮作成した「利用状況ファイル」をホストマシンに送信する。ホストマシンは受信した「仮の利用状況ファイル」の妥当性チェックを行い、その内容が正常であると判断したならば、その旨をユーザーマシンに通知し、ユーザーマシンは「仮の利用状況ファイル」を正式の「利用状況ファイル」として記録する。ホストマシンによる妥当性チェックは簡易な内容で充分であり、省略することも可能である。またこれとは反対にあり、省略することも可能である。またこれとは反対による妥当性チェックをより厳格にすることも可能であり、例えば、前回の利用終了時にユーザーマシンが作成した「利用状況ファイル」のコピーをホストマシン内部にも保存しておき、この情報を参照して、次回の利用開始時にユーザーマシンから送信されてくる「仮の利用伏況ファイル」の妥当性チェックを行ってもよい。

【0038】ユーザーマシンに「正式の利用状況ファイル」が記録されたならば、ユーザーマシンは利用管理センターから業務プログラムの利用許可が下りたものと判 30 断して、業務プログラムにかけられていたプロテクトを解除するとともに、その時刻を利用開始時刻として「利用状況ファイル」に書き込み、その直後に通信回線を遮断する。尚、ユーザーマシン側で行われる「利用状況ファイル」の妥当性チェックで不正利用と判断された場合は、利用管理センターへの自動ダイヤリングは行われず、また、ホストマシン側で行われる「利用状況ファイル」の妥当性チェック工程において不正利用と判断された場合には、その段階で通信回線が遮断される仕組みになっている。 40

【0039】業務プログラムファイルのプロテクトが解除されたならば、ユーザーは当該業務プログラムを用いて自由に業務処理を行う。この業務処理時間は様々であるが、統合経営情報システム等の場合は4時間~6時間程度である。業務処理中はユーザーマシンとホストマシン間の通信回線は遮断されているので業務プログラム稼働中の通信費は不要である。

【0040】業務処理が完了したならば、起動時のメニューに復帰し、「2.利用終了宣言ジョブ」を選択する。「2.利用終了宣言ジョブ」が選択されたならば、

14

「利用終了宣言画面」が表示されるので、必要項目を画面指示にしたがって入力し、「利用状況ファイル」に利用終了時刻を書き込むとともに、「利用状況ファイル」の編集更新を行った後、利用開始時と同様、「利用状況ファイル」の妥当性チェックを行い、次いで利用管理センターに対して自動ダイヤリングを行って回線オープンし、ホストマシンに「利用状況ファイル」を送信する。「利用状況ファイル」を受信したホストマシンは「利用状況ファイル」の妥当性チェックを行ったうえ、その結果をユーザーマシンに通知し、ユーザーマシンは当該通知を受信したことを確認したうえ回線遮断する。

【0041】このようにして、ユーザーマシンとホストマシン間で業務プログラムの利用開始時及び利用終了時に「利用状況ファイル」の授受を行い、そして「利用状況ファイル」に含まれる時間情報に基づいて実利用時間を算出し、この実利用時間を基礎として課金額を算出するものである。

【0042】本発明の代表的実施例であるパターン

(1)の運用手順は上記の如くであるが、他の実施形態 も考慮される。例えば、図7で示したものは「表1」中 のパターン(2)の実施形態を示すシステム概念図であ る。この実施形態では、データファイルはユーザーマシ ンUに格納するが、プログラムファイルはホストマシン Hに格納しておく。そして、処理内容に対応する複数の サブプログラムファイルを統合して構成される大規模プ ログラムファイルのうち、ユーザーマシンがその都度処 理する該当業務に対応するサブプログラムファイルを、 必要に応じてホストマシンから通信回線を通じてユーザ ーマシンに送信してユーザーマシンのハードディスクに 格納し、該当処理後はユーザーマシン上の該当サブプロ グラムファイルを消去するという方式を採用するもので ある。この方式によれば、本来、社外秘とすべき財務デ ータ等は、企業内部で完全管理しながら、汎用の業務プ ログラムファイルのみを利用管理センターから、その都 度入手して運用することができる。したがって、ユーザ ーマシンでは動かすことが困難な大規模プログラムで も、ジョブ別サブプログラム単位で動かすことができる とともに、各ジョブ別サブプログラムはその都度ホスト マシンからダウンロードするものであるから、最新のプ 40 ログラムを利用することができ、バージョンアップ等の メンテナンスも極めて容易となる。尚、この場合、通信 回線を介して授受されるプログラムファイルのサイズが 小さい場合は公衆回線でも対応可能であるが、プログラ ムサイズが大きい場合には、通信回線として I SDNを 用いることが好ましいことはいうまでもない。

【0043】図8はパターン(3)の実施形態を示すシステム概念図である。この実施形態でも、パターン(2)と同様、データファイルはユーザーマシンに格納

するが、プログラムファイルはホストマシンに格納して 50 おく。パターン(3)がパターン(2)と異なるのは、 ユーザーマシンがジョブ別サブアログラムを実行する際に、パターン(2)のように該当サブアログラムをユーザーマシン側のハードディスクにダウンロードすることなく、ホストマシンのハードディスクに直接アクセスするようにしたことであり、ホストマシンにユーザーマシンのリモートコンピュータとしての機能を担わせたことである。このような方式を採用すれば、ユーザーマシンのハードディスクでは格納できないような大規模なサブアログラムでも実行することが可能となり、より高度な業務プログラムの提供が可能となる。

【0044】図9はパターン(6)の実施形態を示すシステム概念図である。この実施形態でも、プログラムファイル及びデータファイルの全てをホストマシンのハードディスクに格納する方式である。この場合、ユーザーマシンはホストマシンの端末機としての機能を担うことになり、より高度な業務処理が可能となるとともに、プログラムファイル及びデータファイルの全てがホストマシンに蓄積されていることから、利用管理センターが各種の解析サービスや経営上の指導サービスを行うことも可能である。但し、この場合、ユーザー企業と利用管理センターとの間でデータファイルの利用に関する契約を締結しておく必要があることはいうまでもない。

【0045】図10はパターン(12)の実施形態を示すシステム概念図である。この実施形態では、プログラムファイル及びデータファイルの全てをユーザーマシンのハードディスクに格納しておくとともに、同じファイルをホストマシンのハードディスクにも格納しておき、一方のファイルを更新したときには、他方のファイルも更新する方式である。この方式を採用した場合は前記パターン(6)で述べた作用効果に加えて、何らかの理由でユーザーマシン上のデータファイルが消失した場合に、そのデータファイルの修復作業を担うバックアップセンターとしての機能を利用管理センターに担わせることもできる。

[0046]

【発明の効果】本発明によれば、ユーザーは実利用時間に対する利用代金を支払うだけで有益なコンピュータソフトを利用できるので、統合経営情報システムに代表されるようなコンピュータソフトを、ソフトの信頼感及び高級感を低下させることなく、多数の企業に普及させることができ、ユーザーに多くの恩恵を与えるとともに、他方、システム開発会社にとっては開発経費の回収が容易となる。

【0047】また、実利用時間を管理する手法として、利用開始時と利用終了時に利用管理センターとの通信回線をオープンしてその時刻を記録する方式を採用したので、実利用時間の把握が正確に行える。また、ソフトウェアには不正利用禁止手段が具備されているから不正使用も防止できる。そして、特にユーザーマシンにプログラムファイル及びデータファイルの全てを格納した場合50

16

は、ユーザーマシンとホストマシン間の通信は、利用開始時と利用終了時において極めて短い時間だけ行われる ものに過ぎないから、通信費用は極めて安価である。 【0048】また、利用開始宣言ファイルに含まれるユ ーザー管理情報は、前回の利用終了宣言ファイルの内容

ーザー管理情報は、前回の利用終了宣言ファイルの内容に連動して規定される構成となし、ユーザーマシンは、利用開始時にホストマシンに対してユーザー管理情報を含む利用開始宣言ファイルを送信する前段階処理として、ユーザーマシン内部で利用開始宣言ファイルの妥当10 性をチェックするようにした場合は、ホストマシン側で行う妥当性チェックは極めて簡易なものとしたり、あるいは省略することも可能となり通信時間が短くなって利用管理センターの負担が軽減される。

【0049】処理内容に対応する複数のサブプログラム ファイルを統合して構成される大規模プログラムファイ ルのうち、ユーザーマシンが処理する該当業務に対応す るサブプログラムファイルを、必要に応じてホストマシ ンから通信回線を通じてユーザーマシンに送信してユー ザーマシンに格納し、該当処理後はユーザーマシン上の 該当サブプログラムファイルを消去するようにしたとき には、本来、企業外部に洩れることが好ましくない財務 データ等を、企業内部で管理しながら、汎用の業務プロ グラムファイルのみを利用管理センターから、その都度 入手して運用することができる。したがって、ユーザー マシンでは動かすことが困難な大規模プログラムでも、 ジョブ別サブプログラム単位で動かすことができるとと もに、各ジョブ別サブプログラムはその都度ホストマシ ンからダウンロードするものであるから、最新のプログ ラムを利用することができ、バージョンアップ等のメン テナンスも極めて容易となる。

【0050】また、プログラムファイルのうち、業務処理を担う本体プログラムファイルの全てをホストマシンの記録媒体に格納しておき、ユーザーマシンは通信回線を通じてホストマシンの記録媒体内の本体プログラムファイルにアクセスながら、業務をユーザーマシンのCPUによって処理した場合は、ユーザーマシンのハードディスクでは格納できないような大規模なサブプログラムでも実行することが可能となり、より高度な業務プログラムの提供が可能となる。

) 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明のシステムの概念を示す説明図
- 【図2】 ソフトウェア構成の概念を示す説明図
- 【図3】 本発明の代表的実施例であるパターン(1) のシステムの概念を示す説明図
- 【図4】 利用状況ファイルの主要項目を示す説明図
- 【図5】 起動メニューの主要内容を示す説明図
- 【図6】 利用開始宣言ジョブを実行画面を示す説明図
- [図7] 本発明の他の実施例であるバターン(2)の システムの概念を示す説明図
-) 【図8】 本発明の他の実施例であるパターン(3)の

17

システムの概念を示す説明図

【図9】 本発明の他の実施例であるパターン(6)の

システムの概念を示す説明図

【図10】 本発明の他の実施例であるパターン(1

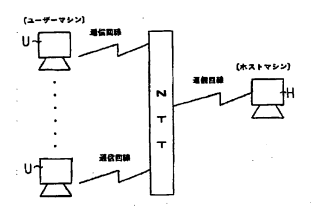
18 2) のシステムの概念を示す説明図

【符号の説明】

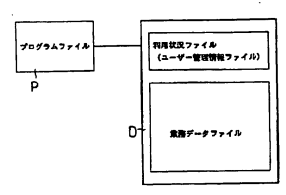
ひ ユーザーマシン

H ホストマシン

【図1】

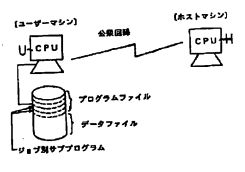


【図2】

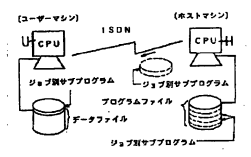


【図3】

【図4】



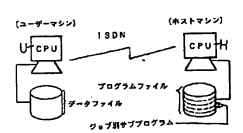
【図7】



<利用状況ファイルの主要項目>

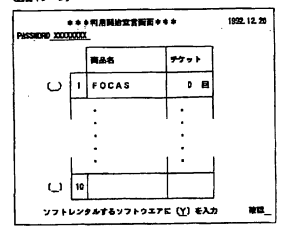
項 包	A \$
#- ID	初離政定したユーザー I D
- 高品名	加速より連択された資品名
· 現在使用伝要性.	西暦の下2右十
	利用区分ファイルの自動発費用最終的。 十1
- 電送区分	•
- 利用区分	1
- 使用随给日付	システム日付
- 使用到始時間	システム時間
・使用終了包付	システム日付
・主要終了時間	システム時間
・チケット維丁日付	ZERO
・チケット終了時間	ZERO
・チケット利用日数	ZERO
・チケット利用特闘	ZERO
・アクセス回教	ZERO
・アクセス四数単計	未經集
・有効期限	未編集
・プロテクトコード	未獲集
・再选SW	9

[図8]

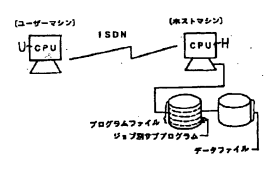


【図6】

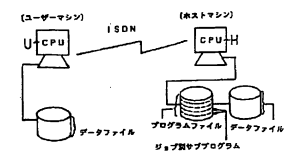
(画物イメーク)



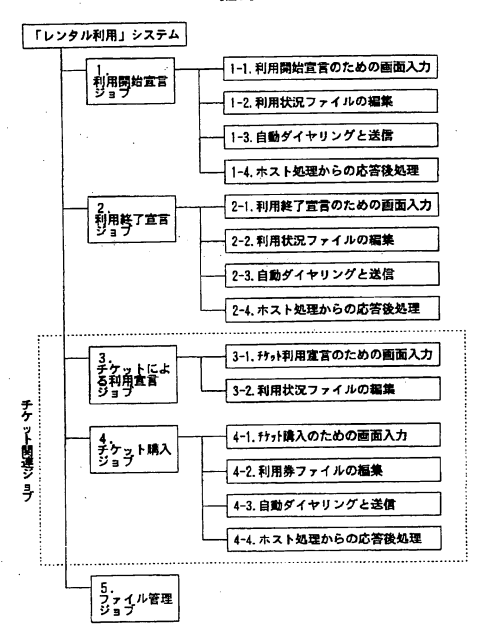
【図9】



【図10】



【図5】



This Page Blank (uspto)